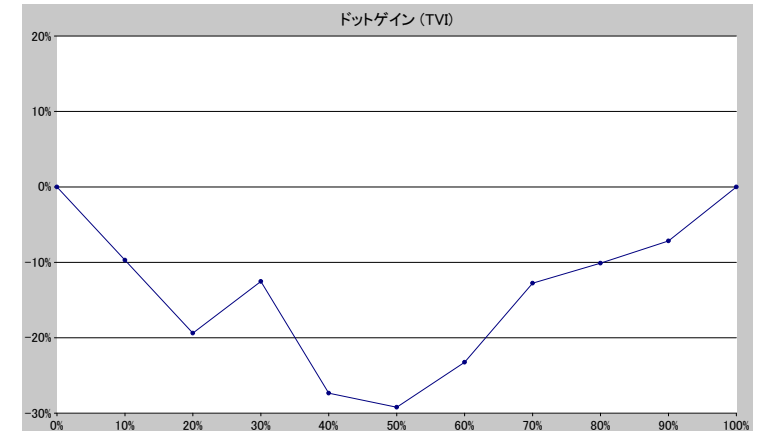
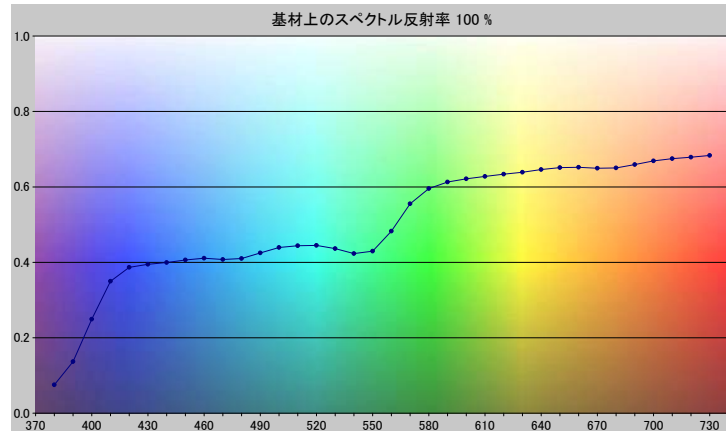


スポットカラーの定義

NP7611-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0752	0.0070
390	0.1366	0.0063
400	0.2493	0.0070
410	0.3498	0.0073
420	0.3869	0.0076
430	0.3948	0.0074
440	0.3995	0.0073
450	0.4064	0.0070
460	0.4108	0.0070
470	0.4074	0.0073
480	0.4099	0.0072
490	0.4250	0.0073
500	0.4395	0.0074
510	0.4439	0.0074
520	0.4450	0.0077
530	0.4365	0.0078
540	0.4233	0.0078
550	0.4294	0.0079
560	0.4827	0.0082
570	0.5552	0.0086
580	0.5956	0.0088
590	0.6131	0.0091
600	0.6213	0.0093
610	0.6278	0.0095
620	0.6337	0.0097
630	0.6391	0.0099
640	0.6460	0.0102
650	0.6513	0.0105
660	0.6522	0.0109
670	0.6494	0.0112
680	0.6505	0.0113
690	0.6592	0.0117
700	0.6692	0.0121
710	0.6751	0.0126
720	0.6786	0.0130
730	0.6833	0.0137



ホワイトの上のスポット

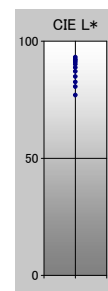
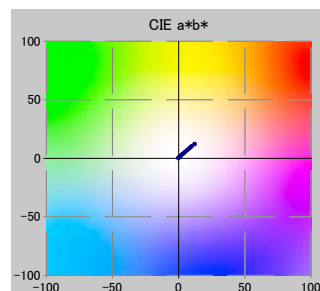
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.20	0.17	0.26	139.01	0%
10	92.30	0.57	0.91	1.08	58.02	0%
20	91.82	0.94	1.43	1.71	56.53	1%
30	91.08	1.57	1.97	2.52	51.49	17%
40	90.06	2.47	2.92	3.82	49.77	13%
50	88.69	3.62	4.06	5.44	48.26	21%
60	87.08	4.97	5.42	7.36	47.48	37%
70	84.88	6.64	7.02	9.67	46.58	57%
80	82.56	8.34	8.70	12.06	46.20	70%
90	80.60	9.72	10.00	13.94	45.80	83%
100	76.94	12.07	12.11	17.10	45.09	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.12
ドットゲイン @ 50%	-29%
コントラスト @ 70%	7%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7611-U

ブランドカラー	NP7611-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00